

特開平6-11620

(43) 公開日 平成6年(1994)1月21日

(51) Int.Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G 0 2 B 6/16		7036-2K		
6/10	C	7036-2K		

審査請求 未請求 請求項の数26(全 19 頁)

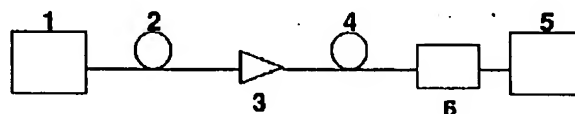
(21) 出願番号	特願平5-39296	(71) 出願人	390037903 コーニング インコーポレイテッド CORNING INCORPORATED アメリカ合衆国 ニューヨーク州 コーニング (番地なし)
(22) 出願日	平成5年(1993)2月4日	(72) 発明者	アンソニー ジョセフ アントス アメリカ合衆国ニューヨーク州14903、エルマイラ、バンダーホッフ ロード 1589
(31) 優先権主張番号	8 3 0 6 9 2	(72) 発明者	マイケル グレググ プランケンシップ アメリカ合衆国ニューヨーク州14830、コーニング、ゴッフ ロード 107
(32) 優先日	1992年2月4日	(74) 代理人	弁理士 山元 俊仁
(33) 優先権主張国	米国 (US)		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 分散補償光導波路ファイバ

(57) 【要約】

【目的】 約1310nmにおいて零分散を有する伝送ファイバにおいて1550nm波長ウインドウ内の所定の波長における光源を用いた伝送システムを提供すること。

【構成】 分散補償光ファイバが、1520～1565nm波長ウインドウにおける低分散動作に適した伝送リンクを形成するために1290nmから1330nmまでの範囲内の波長における零分散動作のために最適化された従来の単一モード伝送ファイバとともに使用するために適合される。それらの分散補償光ファイバは、 -20ps/nm-km よりも負方向に大きい分散および1520～1565nm領域内の波長における1db/kmより小さい減衰を与え得る。それらの分散補償ファイバうちのあるものは、伝送ファイバの分散対波長傾斜を補償するために、1520～1565nm領域内で負の傾斜を有する分散対波長関係をも呈示する。この分散補償ファイバは、それによってシステム中に導入される減衰を克服するようになされた補償器を形成するために、ファイバ増幅器と結合されうる。1つの実施例では、分散補償ファイバは分布ファイバ増幅器である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 負の導波路分散を発生するように調整された屈折率分布を有して、全分散が1520nmから1565nmまでの範囲内の所定の波長において-20ps/nm-km以下であり、かつ前記所定の波長における減衰が1dB/km以下であるようになされたシリカをベースとした分散補償光導波路ファイバ。

【請求項2】 前記ファイバの分散対波長曲線が1290nmと1565nmの間の波長の範囲内ゼロ交差を有していない請求項1のファイバ。

【請求項3】 前記所定の波長における前記ファイバの分散を前記所定の波長における前記ファイバの減衰で割算したものが-40ps/nm-dBより小さいようになされている請求項1のファイバ。

【請求項4】 前記所定の波長における前記ファイバの分散を前記所定の波長における前記ファイバの減衰で割算したものが-120ps/nm-dBより小さいようになされている請求項3のファイバ。

【請求項5】 公称伝送波長がカットオフ波長とバンド・エッジ波長との間のほぼ中間となるようにカットオフ波長が調整されている請求項1のファイバ。

【請求項6】 前記屈折率分布がクラッド領域によって包囲された中央コア領域よりなり、前記中央コア領域は、前記クラッド領域に対比して、前記負の導波路分散を生ずるために十分に小さい直径およびそのために十分に大きい屈折率を有している請求項1のファイバ。

【請求項7】 中央に配置されてクラッドガラスによって包囲されかつ所定の屈折率の中央コア領域を有するコアと、前記中央コア領域を包囲したクラッドガラスの層と、前記所定の屈折率と前記クラッドガラスの屈折率との中間の屈折率を有するコア・リング領域を具備した請求項1のファイバ。

【請求項8】 中央に配置されてクラッドガラスによって包囲されたコアを具備しており、このコアは前記クラッドガラスの屈折率より低い屈折率を有するコア・モート領域を有している請求項1のファイバ。

【請求項9】 中央に配置されてクラッドガラスによって包囲されたコアを具備しており、このコアは、(a) 所定の屈折率を有する中央コア領域、(b) 前記クラッドガラスの屈折率より低い屈折率を有するコア・モート、および(c) 前記所定の屈折率と前記クラッドガラスの屈折率との中間の屈折率を有するコア・リング領域を半径が増大する方向に見てこの順序で具備している請求項1のファイバ。

【請求項10】 中央に配置されてクラッドガラスによって包囲されたコアを具備しており、このコアは、(a) 所定の屈折率を有する中央コア領域、(b) 前記クラッドガラスの屈折率より低い屈折率を有するコア・モート、(c) 前記所定の屈折率と前記クラッドガラスの屈折率との中間の屈折率を有するコア・リング領域、

および(d) 前記クラッドガラスの屈折率より低い屈折率を有する第2のコア・モートを半径が増大する方向に見てこの順序で具備している請求項1のファイバ。

【請求項11】 負の導波路分散を生ずるように調整された屈折率分布を有するシリカをベースにした分散補償光導波路ファイバであって、全分散が1520nmから1565nmまでの範囲内の所定の波長において-20ps/nm-kmより小さくされ、かつ1520nmと1565nmとの間の前記波長範囲内における分散対波長曲線の平均傾斜が0と-1.2ps/nm-kmとの間であるようになされたシリカをベースとした分散補償光導波路ファイバ。

【請求項12】 負の導波路分散を生ずるように調整された屈折率分布を有するシリカをベースにした分散補償光導波路ファイバであって、全分散が1520nmから1565nmまでの範囲内の所定の波長において-20ps/nm-kmより小さくされ、かつ1520nmと1565nmとの間の前記波長範囲内における分散対波長曲線の平均傾斜 S_{dcl} が

$$0 \geq S_{dcl} \geq 2D_{dcl}(S_{rl}/D_{rl})$$

という関係式によって決定され、 D_{dcl} は前記分散補償ファイバの分散、 S_{rl} は1290nmと1330nmとの間の範囲内の波長における低分散動作のために最適化された標準の単一モード伝送ファイバの1520nmと1565nmとの間の波長範囲における分散対波長曲線の平均傾斜、 D_{rl} は1520nmと1565nmとの間の範囲内の波長における前記標準の単一モード伝送ファイバの分散であり、かつ D_{dcl} は-20~-120ps/nm-kmの範囲内にあるようになされたシリカをベースとした分散補償光導波路ファイバ。

【請求項13】 D_{rl} が約15ps/nm-km、プラスまたはマイナス5ps/nm-kmであるようになされた請求項12のファイバ。

【請求項14】 負の導波路分散を生ずるように調整された屈折率分布を有するシリカをベースにした分散補償光導波路ファイバであって、全分散が1520nmから1565nmまでの範囲内の所定の波長において-20ps/nm-kmより小さくされ、かつ1520nmと1565nmとの間の前記波長範囲内における分散対波長曲線の平均傾斜 S_{dcl} が

$$0 \geq S_{dcl} \geq 2D_{dcl}(S_{rl}/D_{rl})$$

という関係式によって決定され、 D_{dcl} は前記分散補償ファイバの分散、 S_{rl} は1290nmと1330nmとの間の範囲内の波長における低分散動作のために最適化された標準の単一モード伝送ファイバの1520nmと1565nmとの間の波長範囲における分散対波長曲線の傾斜、 D_{rl} は1520nmと1565nmとの間の範囲内の波長における前記標準の単一モード伝送ファイバの分散、そして D_{dcl} は前記所定の波長における前記標準の単一モード伝送ファイバの分散であるシリカをベースとした分散補償光導波路ファイバ。

【請求項15】 1290nmと1330nmとの間の範囲内の波長における低分散動作のために最適化された標準単一モード伝送ファイバの少なくとも40kmと、前記標準単一モード伝送ファイバの長さの約2分の1以下の長さをもって

負の導波路分散を生ずるように調整された分散補償光導波路ファイバとの直列の組合せよりなる分散補償された光伝送リンクであって、このリンクの光源スペクトル幅のnm当りの全分散が1520nmから1565nmまでの波長範囲内の所定の波長において300ps/nm以下であるようになされた分散補償された光伝送リンク。

【請求項16】 前記分散補償ファイバおよび前記標準ファイバに直列に接続された光ファイバ増幅器をさらに具備しており、前記分散補償された光伝送リンクにおける損失が標準単一モード・ファイバの少なくとも40kmの長さにおける減衰より小さいかあるいはそれに等しくなされた請求項15の光伝送リンク。

【請求項17】 前記分散補償ファイバがコアにErドープを含んでおり、かつさらに分布ファイバ増幅器を具備している請求項15の光伝送リンク。

【請求項18】 1290nmと1330nmとの間の範囲内の波長における低分散動作のために最適化されたシリカをベースにした標準単一モード伝送ファイバの少なくとも40kmと、負の導波路分散を生ずるように調整された屈折率分布を有する分散補償光導波路ファイバの所定長との直列組合せを具備しており、前記ファイバの全分散が1520nmから1565nmまでの範囲内の所定の波長において-20ps/nm-kmより小さく、前記所定の波長における前記ファイバの減衰が、1dB/kmより小さく、かつ前記分散補償ファイバの長さが前記標準単一モード伝送ファイバの長さの約2分の1より大きくないようになされた分散を補償された光伝送リンク。

【請求項19】 1290nmと1330nmとの間の範囲内の波長における低分散動作のために最適化されたシリカをベースにした標準単一モード伝送ファイバの少なくとも40kmと、負の導波路分散を生ずるように調整された屈折率分布を有する分散補償光導波路ファイバの所定長との直列組合せを具備しており、1520nmから1656nmまでの波長範囲内における分散対波長曲線の平均傾斜が0と-1.2ps/nm²-kmとの間であり、前記分散補償ファイバの長さが前記標準単一モード伝送ファイバの長さの約2分の1より大きくないようになされた分散を補償された光伝送リンク。

【請求項20】 1290nmと1330nmとの間の範囲内の波長における低分散動作のために最適化された標準単一モード伝送ファイバの第1の長さ、負の導波路分散を生ずるよう調整された屈折率分布を有する分散補償光導波路ファイバの所定長との直列組合せを具備する分散を補償された光伝送リンクであって、負の導波路分散を生ずるよう調整された屈折率分布を有しかつ前記第1の長さの約2分の1より小さい第2の長さを有する分散補償光導波路ファイバとの直列組合せよりなり、1520nmから1565nmまでの波長範囲内の所定の波長における前記伝送リンクの複合2次歪み積が、前記所定の波長における低分散動作のために最適化されかつ前記第1の長さと同じ

長さを有する分散シフト単一モード・ファイバよりなる伝送リンクの複合2次歪み積とほぼ同一のレベルまで低下されるようになされた分散を補償された光伝送リンク。

【請求項21】 1290nmと1330nmとの間の範囲内の波長における低分散動作のために最適化された標準単一モード伝送ファイバに対して使用するための分散補償器であって、1520nmから1565nmまでの範囲内の所定の波長において負の全分散を有する分散補償ファイバと直列に接続された光ファイバ増幅器を具備しており、この光ファイバ増幅器は前記所定の波長において増幅を与えるようになされている分散補償器。

【請求項22】 前記負の全分散が前記ファイバの屈折率分布に基因するものであり、その屈折率分布は負の導波路分散を生ずるよう調整されている請求項21の分散補償器。

【請求項23】 前記分散補償ファイバの長さが約30kmより小さい請求項21の分散補償器。

【請求項24】 前記光ファイバ増幅器が増幅器ファイバを含んでおりかつその増幅器ファイバと前記分散補償ファイバとの間のスプライスによって前記分散補償ファイバに接続されている請求項21の分散補償器。

【請求項25】 1520nmから1565nmまでの範囲内の所定の波長で動作する光源と、光検知器と、光伝送ファイバと、分散補償ファイバと、前記光源および光検知器間に直列に接続された光ファイバ増幅器を具備し、前記伝送ファイバは1290nmから1330nmまでの範囲内の波長における低分散動作のために最適化されており、前記分散補償ファイバは負の導波路分散を生ずるよう調整された屈折率分布を有し、このファイバの全分散が1520nmから1656nmまでの範囲内の所定の波長において-20ps/nm-kmより小さくなるようになされている光伝送システム。

【請求項26】 前記光源が前記伝送ファイバ、前記分散補償ファイバおよび前記ファイバ増幅器の直列組合せに第1のWDMカプラ手段によって接続されており、前記システムは1290nmと1330nmとの間の波長で動作する第2の光源をさらに具備しており、この第2の光源は前記第1のWDMカプラ手段によって前記直列組合せに接続されており、前記検知器は第2のWDMカプラ手段によって前記直列組合せに接続されており、さらにまた前記第2のカプラ手段によって前記直列組合せに接続された第2の検知器を具備しており、この第2の検知器は前記第2の光源によって発生された信号を受信するようになされている請求項25のシステム。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は零分散波長が伝送波長とは実質的に異なっている伝送リンク上での低分散、低減衰単一モード伝送のためのシステムおよびそのシステムに用いられる装置に関する。

【0002】

【従来の技術】光ファイバ伝送リンクの長さを制限する重大な要因は減衰である。シリカをベースとした光ファイバの設計および製造においては、光ファイバの減衰性能は1970年代では0dB/kmであったのが今日では理論的最小値に近い値まで改善されており、1310nmでは約0.35dB/kmであり、また1550nmでは約0.2dB/kmである。

【0003】さらに、希土類ドーパントを用いた光ファイバ増幅器が公知であり、そして最近では種々の商用システムが利用できるようになっている。例えば、Armitage, "Three-level fiber laser amplifier: a theoretical model", APPLIED OPTICS, Vol. 27, No. 23, Dec. 1, 1988, およびそこで引用されている文献を参照されたい。これらのファイバ増幅器はファイバの減衰に基因するリンク長制限を実質的に軽減することができる。今日までのところ、唯一の実用ファイバ増幅器は1520 - 1565 nmの近辺で動作し、その範囲では Er^{3+} ドーパント・イオンに遷移が存在する。

【0004】他の重要なリンク長制限は、伝送リンクを形成する光ファイバにおける材料分散および導波路分散に基因して生ずる全分散 (total chromatic dispersion) である。ガラスファイバ導波路中での光の速度はその光の波長の関数であるから、分散はある範囲の波長を含むパルスに対するパルス拡散の原因となる。パルス広がりにはファイバ分散、ファイバ長、および光源のスペクトル幅の関数である。光源の波長の範囲が非常に狭いシステムでも、すべての光源の波長範囲が例えばレーザー光源チャープに基因してある程度は広がる。

【0005】標準的なステップ・インデックス単一モード・ファイバでは、全分散対波長のグラフは主として材料分散の関数であり、正の傾斜をもったほぼ直線の曲線として描くことができる。この曲線はほぼ1310 nmで零交差を有し、1550 nmにおいて約15 ps/nm-kmの値に達する。Agrawal, Nonlinear Fiber Optics, Academic Press, Inc., Sandiego, CA., 1989, p. 11. このような従来のファイバでは、分散がほぼ零となる1310 nm付近で帯域幅が最大となる。これらの従来のファイバは1310 nm付近での動作のために最適化されている（以下では、1310 nmでの動作のために最適化されている）と言われている。

【0006】他方、 GeO_2-SiO_2 ガラスで作成された従来の単一モード・ファイバにおける最小理論減衰は1550 nmの領域にあり、これはレイリー散乱および赤外線吸収に基因する。伝送が1310nmで行なわれる場合には、標準のステップ・インデックスは1550nmにおける理論最小値の約1.75倍の減衰を有する。標準ステップ・インデックス光ファイバが実質的な分散を生ずる1550nmにおける伝送では、分散の効果が減衰上の利益を上回るから、リンク長は分散で制限される。

【0007】ファイバのトータル・パフォーマンス

(total performance) は分散と減衰との両方の関数であるから、1550nmにおける分散を最小限に抑えて、その波長範囲における最小減衰を利用するための種々の試みがなされている。分散対波長曲線の零交差を1550nm領域にシフトする種々の「分散シフト」ファイバ設計 ("dispersion-shifted" fiber designs) が開発されている。例えば、Cohen, Lin and French, ELECTRONICS LETTERS, Vol. 15, No. 12, June 7, 1979 pp. 334-335; Bhagavatulaの米国特許第4715679号; Saifi et al., "Triangular-profile single-mode fiber", OPTICS LETTERS, Vol. 7, No. 1, January 1982, pp. 43-45; Ohashi et al.の米国特許第4755022号; Bhagavatula, "Dispersion-shifted and dispersion-flattened single-mode designs", Technical Digest, Conference on Optical Fiber Communication, paper WF1, Feb. 26, 1986; およびTanaka et al., "Low-Loss Dispersion Shifted Fiber with Dual Shape Refractive Index Profile", National Conference Record 1987, Semiconductor Devices and Materials, I.E.I.C.E. (1987), p. 2-217を参照されたい。きおこれらの分散シフトファイバは分散対波長曲線を全体として右方に（長い波長の方へと）シフトさせるために負の導波路分散を生ずる特別の屈折率分布に基づいている。

【0008】さらに、1300nmと1550nmの両方の伝送領域で零分散交差を有する種々の「分散フラット」ファイバ ("dispersion flattened" fibers) が設計されている。例えば上述したBhagavatulaの米国特許および上記文献Okamoto et al., "Dispersion Minimization in single-mode fibers over a wide spectral range", ELECTRONICS LETTERS, Vol. 15, No. 22, Oct. 25, 1979, p. 729-731; Okamoto et al.の米国特許第4525027号; Cohen et al.の英国特許第2116744号; Cohen et al., "Low-loss Quadruple-clad single-mode lightguides with dispersion below 2 ps/km-nm over the 1.28 μ m - 1.65 μ m wavelength range", ELECTRONICS LETTER, Vol. 18, No. 24, Nov. 25, 1982, pp. 1023-1024; Cohen et al., "Ultrabroadband single-mode fibers", Technical Digest, Conference on Optical Fiber Communication, paper MP4, Feb. 28, 1983; Cohen et al., "A systematic approach to fabricating single-mode lightguides", Proc. SPIE, Vol. 425 (1983), p. 28-32; Sears et al., "Measurements of the axial uniformity of dispersion spectra in single-mode fibers", Proc. SPIE, Vol. 425 (1983), pp. 56-62; Ungerの米国特許第4691991号; Francois, "Propagation Mechanisms in Quadruple-clad fibers: mode coupling, dispersion and pure bend losses", ELECTRONICS LETTERS, Vol. 19, No. 21, Oct. 13, 1983, pp. 885-886; およびShigematsu et al.ヨーロッパ公開特許公報第0283748号を参照されたい。

【0009】幾つかの文献が、分散フラットファイバは零交差の付近で傾斜が低下し、それによって伝送波長の近傍における比較的広い波長範囲において低分散伝送を可能にするという利点をも有していることを示している。例えば、Okamoto et al. の米国特許第4372647号およびLazay et al. の米国特許第4439007号を参照されたい。

【0010】ある種の分散フラットファイバ設計は1300nmから1550nmまでの範囲内の波長において若干負の全分散を生ずる。Bhagavatula et al., "Segmented-core Single-mode Fibers with Low Loss and Low Dispersion", ELECTRONICS LETTERS, Vol. 19, No. 9, April 25, 1983, pp. 317-318の図3には1300nmにおける約-5ps/km-nmから1550nmにおける約-2ps/km-nmまで変化する全分散対波長曲線を有する分散フラットファイバ設計Cが示されている。この分散フラット設計は、必要とされる分散補償ファイバの長さが伝送ファイバの長さの7~8倍となるので、1550nmにおける分散補償のためには実用でできない。同様の分散対波長曲線がReedの米国特許第4852968号の第9欄第25~30行目に記載されている。

【0011】Cohen et al., "Tailoring the shapes of dispersion spectra to control bandwidths in single-mode fiber", OPTICS LETTERS, Vol. 7, No. 4, April 1982, pp. 183-185はコンピュータ・シミュレーションの「ダブル・クラッド」ファイバ("double-clad" fibers)における分散フラット化に関するものである。第85頁の図6は、「短波長零交差が材料分散零交差よりも短い波長に移動されうると考えられる」と著者が主張する1つのシミュレートされたファイバ設計を含んでいる。零交差を左へとシフトさせることに加えて、このシミュレートされた設計は、1450nm波長領域における非常に急激に負の傾斜と、この領域における-40ps/km-nmより小さい全分散を示している。Cohen et al. の米国特許第4435040号は第6欄第45~54行目に図6に関する平行開示を含んでいる。

【0012】この文献は1550nm領域に関してどういうことを示しているのか明らかではない。分散曲線が単にルーラで延長されただけであれば、1550nmにおける値は全体のスケールの数倍だけ図6の測定スケールからはずれることになるであろう。ケース3のシミュレーションは1310より小さい波長における零交差を生ずることに關するものであるから、この文献には1550nm領域に関しては開示されても暗示されてもいない。

【0013】上記Cohen et al. の"Tailoring"という文献から明らかなことは、全分散曲線の傾斜の絶対値(約2 ps/nm²-km)は、1310nmにおける伝送に対して最適化された標準の単一モードファイバの場合の全分散曲線の傾斜(それは約0.06 ps/nm²-km)よりはるかに大きいということである。この設計のファイバは1550nmの光

を送りしないと考えられる。このようなファイバは1dB/kmよりはるかに大きい、非常に大きな減衰を有するであろう。このシミュレートされたファイバは多くの理由で1550nmウインドウ(約1520nm - 1565nm)における分散補償ファイバとしては実用できないであろう。第1に、このファイバは1550nm領域における光を送りしないであろう。なぜなら、このような非常に大きく負方向に傾斜した分散対波長曲線を示すであろうとこの実際のファイバに対するバンド・エッジ波長(bend-edge wavelength)が1520nmより大幅に低いであろうからである。バンド・エッジ波長というのは、真っ直ぐなファイバが基本モードを伝播しなくなる波長のことである。

【0014】第2に、伝送波長のわずかな変化でも分散補償効果に、従って従来の1310nm伝送リンクにおける正の分散を打消すのに必要な分散補償ファイバの長さに大きな変化を生ずることになる。さらに、著者等はこれらの「考えれ得る」シミュレートされたファイバを製造することの困難性を認めており、「予想されうように、ダブル・クラッド光導波路の潜在的に魅力のある特性は直径および屈折率差に厳しい裕度を要求する」と述べている(第185頁、第1欄、第1段)。

【0015】リンクにおける全分散を打消すための分散補償手段を有する伝送リンクに対する技術が提案されている。Kogelnick et al. の米国特許第4261639号は単一モード・ファイバ伝送システムにおけるパルス分散を最小限におさえるための光パルス等化技術に関するものどえある。(またLin, Kogelnick and Cphen, "Optical-pulse equalization of low-dispersion transmission in single-mode fibers in the 1.3-1.7μm spectral region", OPTICS LETTERS, Vol. 5, No. 11, November 1980, pp. 476-478をも参照されたい。) Kogelnickのシステムでは、伝送ファイバの負の分散がイコライザ・ファイバの正の分散によって打消される。2本のファイバの長さはそれらの分散値の比に基づいて整合される。

【0016】上記米国特許第4261639号に記載されている例(第4欄第26~56行目)では、1560nmで最小分散を有する100km伝送ファイバを通じて1550nmにおいて5nmのスペクトル幅を有する信号を送信して(-0.8ps/nm-km)(100km)(5nm)=-400psecの分散を生じている。1350nm単一モード・ファイバがイコライザ・ファイバとして意図されており、かつ1550nmにおけるその分散は約16ps/nm-kmであるから、5kmの長さのイコライザ・ファイバが400psecの分散を生じ、かつそれによって合成リンクにおける全分散を打消して零にする。

【0017】上記Lin, Kogelnick and Cohenの文献(第477頁)では、そこに記載されて例は1510nmで零分散を有する1kmファイバと、1320nmで零分散を有する0.76kmファイバを伴った伝送リンクである。この合成ファイバの場合の全分散曲線の零交差は1420nmで測定される。

【0018】上記米国特許第4261639号のシス

テムは重大な問題を有している。伝送ファイバの零分散波長と光源波長との差が小さい場合には、その特許で説明されているように、比較的短い長さの市販のイコライザ・ファイバを使用することができる。しかし、上記Lin, Kogelnick and Cohenの文献に呈示されているように、波長の差が大きい場合には、それに伴って長い長さのイコライザ・ファイバが必要とされ、リンク長が減衰で制限されるようになる。従って、Kogelnickの考え方は本発明が関係する基本的な問題を解決することはできない。すなわち、1310nmにおいて零分散を有する伝送ファイバに対して1550nm光源を利用した実用的な伝送システムを実現することはできない。

【0019】同じ難点を有する同様のシステムがLarner and Bhagavatula, "Dispersion Reduction in Single-mode-fiber links", ELECTRONICS LETTERS, Vol. 21, No. 24, Nov. 21, 1985, pp. 1171-72に記載されている。このシステムでは、1310nmで零分散を有する1kmおよび2.5kmの標準の単一モード・ファイバが、1550nmで零分散を有する分散シフト・ファイバの60kmリンクに付加され、そのリンクの零分散の波長を1541nmの光源波長に向けてシフトさせている。改善された伝送性能が測定されかつグラフ化されている。

【0020】米国特許第4969710号はさらに他の分散補償技術であって、SiO₂をベースとした光ファイバにおける分散を補償するためにフッ化物ガラスをベースとしたファイバを用いることに関するものである。フッ化物ガラスをベースとしたファイバの零分散波長は約2000nmである。そこに記載された仮想の例では、伝送波長において合成リンクに対する零分散を実現するために、1320nmにおいて零分散を有するSiO₂をベースとした光ファイバ1kmが、2000nmにおいて零分散を有するフッ化物ガラスをベースとしたファイバ0.54kmと結合されている（第6欄24～26行目および第7欄48～59行目を参照されたい）。標準の分散規定を用いると、1550nmにおける標準ファイバの分散は、約15 ps-km-nmとなり、従ってフッ化物ガラスファイバのそれは約-33 ps/km-nmとなるであろう。（分散の定義に対する符号の付け方が異なっているために、上記米国特許第4969710号の図4と図5では分散対波長のグラフが上下に反転していることに注目されたい。本発明の目的に対しては、Agrawal, Nonlinear Fiber Optics, Academic Press, Inc., San Diego, CA., 1989, p. 10に示されているように、米国で慣用されている符号の付けかたおよび分散方程式に従ものである）。

【0021】この技術は、上記米国特許第4261639号のイコライザ・ファイバよりも短い長さのフッ化物ガラスファイバを使用できるようにするが、上記米国特許第4969710号で要求されているフッ化物ガラスファイバは現在一般に入手不能であるという難点がある。

【0022】ヨーロッパ特許公開公報第0089655号は約1600nmにおいて零材料分散交差を有するフッ化物ガラス (62HfF₄ - 33BaF₂ - 5LaF₃) で作成されたファイバに関するものである（図3参照）。このヨーロッパ特許公開公報の図3は、このようなフッ化物ガラスを用いた分散シフト・ファイバ分布では-10 ps/km-nmのように低い分散値が可能でありうることを示唆している。

【0023】他の多くの分散補償技術が従来技術で検討されている。米国特許第4750802号は分散補償のためのファイバ・ディレイライン・アレイに関するものである。米国特許第4768853号は分散変換器として多モードファイバのセグメントを用いた分散補償システムに関するものである。米国特許第4913520号はレーザー出力パルス幅を圧縮するために自己位相変調を用いるパルス圧縮技法に関するものである。米国特許第4979234号は飽和半導体レーザー増幅器を用いたパルス圧縮技法に関するものである。

【0024】

【本発明が解決しようとする課題】上述のように、本発明の第1の課題は約1310nmにおいて零分散を有する伝送ファイバを通じて伝送するものであって、1550nmのウィンドウ内に所定の波長の光源を利用した伝送システムの設計および実施である。今日敷設されているファイバ伝送リンクのうちの圧倒的多数が約1310nmで零分散を有する光ファイバを基礎としているから、この課題は商業的に重要である。既存の標準的な単一モードの1310nmで最適化された光ファイバ・ルートをより高い容量にアップグレード (upgrading) することはロングホール (long-haul) 通信提供者にとって非常に関心の高い問題である。

【0025】例えば、標準のステップ・インデックス単一モード・ファイバを通じて伝送する1550nmシステムの場合には、ファイバの約15ps/km-nmの正の分散レベルが40チャンネル（あるいはそれ以上の）50-500MHz AMビデオ信号の歪みを生じさせ、かつリンク長を5km以下に制限する。Vodhanel et al., "Performance of Directly Modulated DFB Lasers in 10-Gb/s ASK, FSK, and DPSK Lightwave Systems", JOURNAL OF LIGHTWAVE TECHNOLOGY, Vol. 8, No. 9, September 1990, pp.1379-1385は、1550nm DFBレーザーの直接強度変調および直接検知を用いた10-Gb/s伝送実験において、標準の1300nm最適化ファイバを通じての伝送は、許容できないビット・エラー・レートが生ずるまでに、3kmの長さに制限される。

【0026】理想的には、既存の1310nm最適化リンクに対するアップグレード法は、増大されたデータ・レートと電子発生器サイトの両方を含み（より長いスパン容量を介して）、既存のファイバが新しい装置を最少限に抑えてさらに効率的に使用できるようにすることである。

う。1550nm波長ウインドウ(約1520nm-1565nm)では、エルビウムをドープした光ファイバ増幅器(OFAs)が減衰損失制限を効果的に除去することができる。しかし、1310nm波長ウインドウでは、光ファイバ増幅器は利用できない。

【0027】Gnauck et al., "Optical Equalization of Fiber Chromatic Dispersion in a 5-Gb/s Transmission System", IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, Vol. 2, No. 8, August 1990, pp. 585-587, は反射形ファブリ-ペロー干渉計を用いた分散等化技法に関するものである。この文献はその等化处理で6dBの損失を認めているが、その損失は光増幅によって補償され得るかあるいは光サーキュレータを用いて軽減され得ると述べている(第2欄1~5行目)。

【0028】Gysel, "CATV AM Optical Transmission Links Using the 1550 nm Window", Proc. Manual, Fiber Optics 1991, Society of Cable Television Engineers, January 1991, pp. 161-166は1310nmにおいて零分散を有する単一モード・ファイバでの1550nm伝送によって生ずる分散を補償する電気的分散補償回路に関するものである。この電子的技法はそれが依存するフィルタ装置の動作波長範囲が狭いことによる制限をうける。

【0029】分散補償技術における上述の問題点を考慮すると、ファイバを基礎とした分散補償システムに対する重大な商業上の必要性が存在する。本発明の1つの目的はファイバの減衰および全分散に基因するリンク長に対する制限が最小限であるオールファイバの光伝送リンクを提供することである。本発明の他の目的は、本質的に1310nmで最適化されたファイバをそれがあたかも分散シフトファイバであるかのように1550nm波長ウインドウ内で動作させ、伝送帯域幅を実質的に増大されかつ/または複合二次(CSO)歪みを軽減させるようになり得る単純なファイバを基礎とした全分散補償技術を提供することである。

【0030】本発明の他の目的は、減衰が付加されることがない分散補償を与えるために、大きい負の分散を伴って1550nmで動作し、1550nmで正の分散を有する伝送リンクと結合され得るエルビウムをドープした光ファイバ増幅器システムを提供することである。

【0031】本発明の他の目的は、1520nmから1565nmまでの波長範囲内で大きく負の全分散を与える分散補償SiO₂-GeO₂ガラスファイバを提供することである。本発明の他の目的は、1310nmにおける伝送に対して最適化されたファイバの標準長リンクにおける分散を補償するために比較的短い長さで用いることができるこの種のファイバを提供することである。本発明のさらに他の目的は市販の標準ファイバのkm当りの減衰の5倍より大きくない、好ましくは3倍より小さい低減衰のこの種の分散補償ファイバを提供することである。

【0032】本発明の他の目的は、1550nm波長範囲にお

いて特定のリンクに対する分散フラット化を与えるように傾斜がコントロールされる全分散対波長曲線を伴うファイバを作成することである。この特徴は、本明細書中では「傾斜補償」"slope compensation")として記述されており、かつそれは1本のファイバで幾つかの信号を多重化することあるいは発信レーザーの平均波長およびスペクトル幅に対するより大きな寛容度を許容する。本発明の1つの実施例では、分散曲線の傾斜は0から-1.2ps/nm²-kmまでの範囲内である。

【0033】

【課題を解決するための手段】これのおよび他の目的が本発明によって達成されるものであり、1つの実施例では、本発明は負の導波路分散を生ずるように調整された屈折率分布を有するシリカをベースとした分散補償光導波路ファイバを具備し、そのファイバの全分散が1520nmから1565nmまでの範囲内の所定の波長で-20ps/nm-kmより小さいようになされている。

【0034】他の実施例では、本発明は1290nmと1330nmの間の範囲内の波長で低分散動作するように最適化された少なくとも40kmの標準単一モード伝送ファイバと、この標準単一モード伝送ファイバの長さの約二分の一より小さい長さをもって負の導波路分散を発生するように調整された屈折率分布を有する分散補償光導波路ファイバとの直列結合よりなる分散を補償された光伝送リンクを具備しており、この分散を補償された光伝送リンクの光源スペクトル幅のnm当りの全分散が1520nmから1565nmまでの波長範囲内の所定の波長において300ps/nmより小さくなるようになされている。

【0035】さらに他の実施例では、本発明は1290nmと1330nmとの間の範囲内の波長において低減衰動作をするように最適化された標準単一モード伝送ファイバに使用するための分散補償器を具備し、この補償器は1520nmから1565nmまでの範囲内の所定の波長で負の全分散を有する分散補償ファイバと直列に接続された光ファイバ増幅器を具備しており、この光ファイバ増幅器は前記所定の波長で増幅を与えるようになされている。

【0036】他の実施例では、本発明は1520nmから4565nmまでの範囲内における所定の波長で動作する光源、光検知器、光伝送ファイバ、分散補償ファイバ、および前記光源と検知器との間に接続された光ファイバ増幅器よりなり、前記光伝送ファイバは1290nmと1330nmの間の範囲内における波長での低分散動作に対して最適化されており、前記分散補償ファイバは負の導波路分散を発生するように調整された屈折率分布を有しており、前記ファイバの全分散が1520nmから1565nmまでの範囲内の所定の波長において-20ps/nm-kmより小さくなるようになされている。

【0037】

【実施例】本発明の伝送システムは図1に示されている多数のシステム要素を用いている。1290nm-1330nmの範

図内における1310nmのような波長において零分散を有する標準の単一モード光ファイバよりなる伝送リンク2（以後これを「1310nm伝送リンク」と呼ぶ）に550nm光源が入射される。1310nm伝送リンク2の端部において、信号がエルビウムをドープされた光ファイバ増幅器（OFA）3に結合される。このような増幅器は公知である。例えば、米国特許第4959837号、第5005175号、および第5067789号を参照されたい。本発明の1つの実施例によれば、その増幅された信号が分散補償ファイバ4に結合される。分散補償ファイバ4は伝送リンクにおけるOFA3の両側に配置されうる。ある実施例では、分散補償ファイバ4は、伝送リンク2の長さに依存して、OFAを伴うことなしに使用してもよい。その信号が検知器5に送られる前にOFA3からの不要な増幅された自然放出（ASE）を濾波するために帯域フィルタ6が用いられる。

【0038】本発明の他の実施例では、分散補償ファイバ4の屈折率分布を有するファイバよりなりかつ光増幅器の性能を高めるためにアルミナを添加してまたは添加することなしにコアにErドーピングを含んだ分布ファイバ増幅器で、OFA3と分散補償ファイバ4を置換しうる。コア中に分布されたErドーピングを伴った分散シフトファイバに関する、Tanaka et al., "Attenuation Free, Dispersion Shifted Fiber Doped with Distributed Erbium", Technical Digest on Optical Amplifiers and Their Applications, 1990, Optical Society of America, Vol.13, pp. 138-141と対比されたい。

【0039】信号が分散補償ファイバ4に結合されると、その信号は伝送リンク2内で誘起された正の分散によって判別しにくくなりうる。本発明の分散補償ファイバ4は分散されたパルス等を等化しかつ信号が検知器5によって受信されたときにその信号を読み取り可能にするための実用的で、廉価な低減衰手段を与える。OFA3が適当なレベルの光増幅を与える場合には、全伝送リンクの長さを増大させるために、検知器5を付加的な伝送リンクで置換しうる。

【0040】これらのシステム構成は1310nmファイバに伴う分散限界によって、他の場合に許容されるよりも長いリンク長を許容する。

【0041】図2は1310nmおよび1550nm信号の高ビット・レート伝播を同時に許容する本発明の他の実施例を示している。WDMカプラ19が1310nm光源11および1550nm光源11aからの信号を1310nm伝送リンク12に結合する。1310nm伝送リンク12の出力側におけるWDMカプラ16はそれら2つの信号をそれらの波長に基づいて分割する。このようなカプラは公知であり、例えば米国特許第4938556号、第4941726号、および第4955025号を参照されたい。1310nm信号はレピータ17によって処理され、かつ1550nm信号はOFA13によって増幅され、その分散が分散補償ファイバ

14によって補償される。再生された1310nm信号および増幅され分散補償された1550nm信号は、他の伝送リンクに再導入されるためにWDMカプラ18によって再結合される。

【0042】図3は本発明の他の実施例を示しており、この実施例では、1550nm光源21が分散補償ファイバ24に入射されるが、これによりOFA25によって増幅されるべき1550nm信号を先行歪ませるので、1310nm伝送ファイバ22の後続の長さ部分中を伝播した後で、全分散が実質的に打消される。1310nm伝送ファイバ22からの分散補償された信号はOFA23によって増幅され、光帯域フィルタ26によって濾波され、そして検知器27によって受取られる。

【0043】図4は非常に長い1310nm伝送リンクを通じての1550nm信号の高ビット・レート伝播を許容する他の実施例を示している。光源28は続いてOFA30によって増幅される1550nm信号を先行歪ませるように分散補償ファイバ29に導入して、1310nm伝送ファイバ31の長い長さ部分を通じて伝播した後、全分散が部分的にのみ補償されるようになされうる。弱い信号はOFA32によって増幅され、帯域フィルタ（BPF）33によって濾波され、そして検知器35に到達する前に分散補償ファイバ34によって分散を補正される。この実施例は所定の高いビット・レートで1310nm伝送リンクによる最も長い非中継距離の1550nm伝送を許容しうる。

【0044】分散補償ファイバに対する長さ計算の方法は、図1に示されたシステムに関する下記の例によって示される。1550nmにおいて約15ps/km-nmの分散を有する50kmの伝送ファイバ2の場合には、光源スペクトル幅のnm当りの全伝送ファイバ分散は750ps/nmである。本発明の1つの実施例では、分散補償ファイバ4は-30ps/nm-kmの分散を有しており、50kmの伝送リンクにおける正の分散を完全に補償するためには、25kmの長さを必要とする。この長さの値は正確である必要はなく、精密でなければ分散を生ずるが、従来のシステムではシステムパラメータに応じてアルレベルの分散が許容される。伝送ファイバおよび分散補償ファイバの長さは特定の伝送波長（典型的には1520nm-1565nmの範囲）につきシステムを零交差に微同調するために変化されうる。本発明の分散補償伝送システムでは、分散補償ファイバの所要長は1310nm伝送リンク・ファイバの長さの約2分の1より大きくないことが好ましく、かつ光源スペクトル幅の1550nmにおけるnm当りの分散補償伝送リンク全体の全分散は約300ps/nmより小さい。1550nm波長ウインドウにおける1310nm伝送リンク・ファイバの分散は約±5ps/nm-kmであるから、分散補償ファイバの所要長が1310nm伝送リンク・ファイバの長さ2分の1より大きくないようにするために、伝送波長における分散補償ファイバの分散は-20ps/nm-kmまたはそれより負方向に大きい値であることが好ましい。

【0045】標準単一モード伝送ファイバ2の減衰は、約10dBのリンク減衰に対しては、約0.2dB/kmのオーダーである。分散補償ファイバ4の減衰が0.5dB/kmのオーダーであれば、分散補償ファイバ4がシステムに12.5dBの減衰を付加するが、それはOFA3によって用意に除去されうる。分散補償リンクの減衰は ≤ 1 dB/kmであることが好ましい。

【0046】分散補償ファイバの良度指数はkm当りのファイバ分散を公称伝送波長におけるkm当りのファイバ減衰で割算した値である。前述の例における分散補償ファイバの良度指数は $-60\text{ps/nm}^2\text{-km}$ でおなるであろう（注：良度指数が低ければ（より負の方向であれば）、性能はそれだけ良くなる）。

【0047】前記ファイバ光分散補償システムを実際に実施できるようにするためには、良度指数が $-40\text{ps/nm}^2\text{-km}$ またはそれより負方向に大きい値の範囲でなければならない。これらの範囲は、既存の通信エンクロージャにおけるコストおよびパッケージングに関して分散補償ファイバを実用的な長さに保持している場合に付加されう最大システム減衰に基づいている。好ましくは、分散補償ファイバの長さによって付加される最大減衰は $< 30\text{dB}$ であり、伝送ファイバにおける損失を同時に克服する1つまたは2つの増幅器でもって損失が克服（補償）され得るようになされるべきである。

【0048】システム応用において、および特に結合された増幅器/分散補償ファイバ要素においては、分散補償ファイバは、エンクロージャまたは増幅器ハウジング内のリール上に通常設けられる。従って、分散補償ファイバの好ましい最大実用長さは、分散補償器を形成するために単一の光ファイバ増幅器でパッケージされた場合には約30kmである。

【0049】正確な傾斜補償のための目標値は下記の式（1）に従って計算される。

$$S_{\text{def}}/D_{\text{def}} = S_{\text{ir}}/D_{\text{ir}} \quad (1)$$

ただし、 S_{def} は伝送波長の $\pm 25\text{nm}$ の範囲にわたる分散補償ファイバの分散対波長曲線の傾斜であり、 S_{ir} は伝送波長の $\pm 25\text{nm}$ の範囲にわたる伝送ファイバの分散対波長曲線の傾斜であり、 D_{def} は分散補償ファイバの伝送波長における分散であり、 D_{ir} は伝送ファイバの伝送波長における分散である。1310nmで最適化された標準の単一モード・ファイバにおいて、1550nmの伝送波長では、 $S_{\text{ir}} = 0.06\text{ps/nm}^2\text{-km}$ であり、かつ $D_{\text{ir}} = 15\text{ps/nm}^2\text{-km}$ である。 D_{def} の値 $= -60$ と仮定すると、 S_{def} の値は -0.24 のオーダーでなければならない。 S_{def} の範囲は、傾斜を過剰補償したことから生ずる問題と結合されたバンド・エッジによって約 $0 \sim -1.2\text{ps/nm}^2\text{-km}$ に制限される。整合し

たクラッド標準単一モード・ファイバでは D_{ir} は約 $15\text{ps/nm}^2\text{-km}$ であるが、この値は異なるファイバ設計および1550nm波長ウインドウ（1520nm \sim 1565nm）内の異なる伝送波長に対して変化する。デルタおよびコア半径のような標準単一モード・ファイバの設計パラメータおよび1550nm波長ウインドウ内で選択された公称伝送波長に依存して、その1550nm波長ウインドウ内では $D_{\text{ir}} = 15 \pm 5\text{ps/nm}^2\text{-km}$ である。

【0050】傾斜補償のために意図された1つの好ましい実施例では、 S_{ir} の過剰補償を回避するために、平均傾斜 S_{def} が式（1）によって与えられる値のゼロ \sim 2倍の範囲内でなければならない。すなわち、

$$0 \geq S_{\text{def}} \geq 2D_{\text{def}} (S_{\text{ir}}/D_{\text{ir}}) \quad (2)$$

【0051】本発明はデジタルまたはAM-ビデオ伝送に限定されるものではなく、それらの両方に適当に適用されうるものであることに注目すべきである。

【0052】ファイバの例

分散補償ファイバの1つの実施例は全分散の負方向に大きい値を実現するためにリング/セグメンテッド・コアによって負方向に非常に大きい波長分散を発生する単一モード・ファイバである。

【0053】図5 \sim 8Aは本発明の分散補償ファイバに関連し得る5つの特定の光ファイバ屈折率分布類別を示している。図5および6における分布類別は分散補償でありうる。図7、8および8Aにおける分布類別は分布および傾斜の両方の補償があるいは単に分散補償だけであるように設計されうる。

【0054】各分布類別はクラッド51の屈折率と比較して比較的大きな屈折率デルタを有しているとともに、従来のステップ・インデックス単一モード・ファイバと比較して比較的小さい帯域幅を有する中央コア領域50を含んでいる。図6、8および8Aにおける分布類別は中央コア領域から離間されかつ中央コア領域50のデルタより小さい屈折率デルタを有するコア・リング52（および102）を含んでいる。図7、8および8Aにおける分布類別は凹状屈折率分布（クラッド51の屈折率より下に凹んだ）コア・モート55を中央コア領域とコア・リングとの間に含んでいる。コア・モートの屈折率凹みはコア・モートに例えばフッ素のような負のドーパントを添加することにより、あるいは SiO_2 コア・モートを設けかつ例えば GeO_2 でドーピングすることによりクラッド51（および101）の屈折率を高めることによって与えられる。他の分布類別であるコーンが破線51'で示されている。表1は分布51'ではなくて分布50について示している。

【表1】

分布種別	図5	図5	図5	図6	図7	図8	図8	図8	図8A
コア・形状	コ-ン	ステップ	コ-ン	ステップ	ステップ	ステップ	ステップ	ステップ	ステップ
ピーク・デルタ、%	2.0	2.0	1.08	1.42	1.50	1.56	1.60	1.8	1.78
半径、 μm	1.5	1.36	2.18	1.19	1.47	1.44	1.43	1.5	1.35
モード・デルタ、%	-	-	-	0.0	-0.50	-0.44	-0.40	-0.20	-0.22
半径、 μm	-	-	-	2.5	4.30	3.76	4.87	3.7	4.6
リング・デルタ、%	-	-	-	0.23	-	0.20	0.32	0.16	0.14
半径、 μm	-	-	-	3.7	-	6.50	6.50	7.9	9.45
分散 (ps/km-nm)	-50	-49	-30	-30	-55	-101	-70	-70	-61
傾斜比	*	*	0.9	0.8	1.2	1.0	1.2	1.2	1.07
カットオフ、nm	<1000	<1000	<1000	<1000	850	1479	1400	1450	1330
モード・ファイバ・ 直径	5.4	6.1	7.6	6.5	4.4	5.2	4.6	5.0	4.5
バンド・エッジ、nm	*	*	*	*	1700	1805	1800	1800	2277

【0055】これらの分布類別に対する分散補償性能に影響する主たる要因は、i) 中央コア領域における高いピーク・デルタ、およびii) 中央コア領域に対する小さい半径である。補償は半径に感応するが、システムで用いられる分散補償ファイバの長さは製造半径の変化を補償するように調節され得る。補償の程度と曲げ損失に対するファイバの耐性との間には妥協が存在する。有用な概念は「バンド・エッジ」、または真直ぐなファイバがもはや基本モードを保持しない波長である。コア・リングを伴う分布類別6、8および8Aは、所定の曲げ損失について、図5および7のリングを伴わない分布類別よりも大きい分散補償を与えるように設計され得る。

【0056】単一モード光ファイバのカットオフ波長は伝送波長より小さくしなければならず、さもないと多モードが伝播してしまう。さらに、バンド・エッジ波長がカットオフ波長より約150nmだけ高い値に近い図6、8および8Aに示されているように高デルタの中央コア領域およびコア・リングを伴う分布の場合には、カットオフ波長は、公称伝送波長がカットオフ波長とバンド・エッジ波長とのほぼ中間であるように調整されうる。これは低減衰と負方向に大きい分散との最適組合せを与える。分布類別5および7の場合のバンド・エッジは、バンド・エッジ波長とカットオフ波長との間の間隔が典型的にこれらの設計の場合には800nmのオーダーであるから、バンド・エッジにはそれほど感応しない。

【0057】分散補償と傾斜補償の間にも妥協が存在する。傾斜を補償するためには、分散補償ファイバに対する1525nmおよび1575nmにおける分散の比は伝送ファイバにおけるこれらの分散の比とほぼ同一でなければなら

ない、すなわち1310nmでの伝送に対して最適化された標準のステップ・インデックス単一モード・ファイバの場合には約1.2でなければならない(上記の式(1))をも参照されたい)。

【0058】図5～8における分布類別は、中央コア領域、コア・リングおよびコア・モードに対して示された屈折率の変化を修正することによってさらに修正される。これらのコアは α 分布を含む他の屈折率分布を有しうる。 α 分布の項は、中央コア領域の屈折率が数1によって定義されることを意味するするために用いられている。ただし、 n_1 はファイバ軸線上の屈折率、 $\Delta = (n_1^2 - n_2^2)/2n_1^2$ 、 n_2 はクラッドの屈折率、 r は半径、そして a は中央コア領域の外部半径である。図5の三角形またはコーン状の曲線51'は $\alpha=1$ の α 分布を表わしている。屈折率の放物線状の変化が $\alpha=2$ の場合に生ずる。放物線状または三角形のコア(下記の表では「コーン」分布と呼ばれている)、およびテーパしたリングは若干だけ良好な分散補償を与える。さらに、中央コアはそれらの基部のまわりにベDESTALを有しうる。

【数1】

$$n(r) = n_1 [1 - \Delta (r/a)^\alpha]$$

【0059】図8Aに示された分布類別は、領域103がコアとオーバークラッドとの間の境界面を含むので、製造上の利点を与えるものと考えられる(下記のファイバ製造の項における製造処理工程についての論述を参照されたい)。GeO₂-SiO₂ゲーン上にGeO₂-SiO₂スート(ガラス粒子)を沈積させるのと同時にシードを回避しつつ一定のドーピング・レベルを、従って均一な屈折率レベルを維持することは困難である。図8Aの設計では、クラッドはGeO₂をドーピングしたSiO₂であることが好ましく、

かつ内側および外側のコア・モート領域105および103はドーピングされていないSiO₂であることが好ましい。

【0060】表1は特定の分布の例における該当する特性の計算値を示している。利用できないデータは*で示されている。

*

ファイバ I.D.	7873-01	7873-02	7839-011-016	7-8015-01-03
中央コア形状	コーン	コーン	ステップ	ステップ
- デルタ、%	1.4	1.4	2.0	2.0
-半径、 μm	1.5 (base)	2.0 (base)	1.5	1.5
モート・デルタ、%	-	-	-	0.0
-半径、 μm	-	-	-	3.7
リング・デルタ、%	-	-	-	0.4
-半径、 μm	-	-	-	7.9
分散 (ps/km-nm)	-50.7 (1535)	-30.4 (1535)	-45 (1550)	-65.5 (1550)
傾斜比	0.8	0.8	0.8	1.0
カットオフ、nm	930	980	<800	1521
モード・フィールド 直径	5.93	4.88	*	*
O. D., μm	80	107	115	85
減衰(dB/km)	0.78	0.71	0.6	0.48
バンド・ギャップ、nm	*	*	1680	1680
良度指数	-65	-43	-75	-136

【0062】表1および2に示された項目に関する註：

- 中央コア領域、コア・リングおよびコア・モートに対するデルタ値はすべてクラッドの屈折率の百分率である。
- リング半径はリングの外側エッジで測定される。
- モート半径はリングの内側エッジで測定される。
- 傾斜比は1575nmにおける分散を1525nmにおける分散で割算した値である。
- 分散は括弧内に表示された波長で測定された。

【0063】ファイバ製造方法

本発明の分散補償ファイバは、軸付け法(VAD)、外付け法(OVD)あるいは修正化学蒸気沈積(MCVD)のような標準的なファイバ製造方法によって作成され得る。表2におけるファイバはOVD法によって作成された。OVD法は米国特許第4486212号、第4125388号、第5067975号、第4314837号、および第4715679号のような多数の特許公報に記載されている。

【0064】ファイバI.D. 7873-01および7873-02は下

*【0061】後述する本発明の分散補償光ファイバによって、下記のレベルの負分散および減衰を得ることができ、その結果得られた良度指数が表2に示されている。

【表2】

40

記のようにダブル・オーバークラッド法によって作成された。コア直径62.5 μm のグレーデッド・インデックス多モード・ファイバのためのコア・プリフォームが標準のOVD法(マンドレル上にガラス粒子を沈積させそしてそのマンドレルを除去する)によって作成され、コンソリデートされ、そして延伸されてケーン(再延伸される)となされた。ピーク・コア組成は36重量%GeO₂をドーピングされたシリカであった。このような沈積および再延伸法(deposition and redraw process)が蒸気米国特許第4486212号および第5067975号に記載されている。この直径7mmのケーンはSiO₂でオーバークラッドされて80mmのスート直径となされ、そして脱水されかつコンソリデートされてガラス母材を形成した。このガラス母材が再延伸されて外径約7mmのケーンとなされた。第1のオーバークラッド・ケーンが再び第2のSiO₂スート層でオーバークラッドされて直径58mmのスートとなされた。このオーバークラッド・スート・プリフォームが脱水されそしてコンソリデートされて最終のガラス母材となされた。この最終のガラス母材が延伸されて

ファイバ（標準のコーティングを有する）となされた。

【0065】上記母材は、107 μm から80 μm まで変化するファイバ外径（ガラスファイバO. D.）に延伸された。このファイバの複数の部分が測定され、その結果、コア直径の増大に伴って分散補償性能が改善されることが判った。80 μm ファイバは標準の出荷リール上でベンド・エッジに感応した。コア輪郭は細いコーン（図5の51'を参照されたい）に似たような延伸された放物線状中実である。トータルで、ファイバI. D. 7873-01 (80 μm O. D.) 3.1kmおよびファイバI. D. 7873-02 (107 μm O. D.) 3.3kmが延伸されかつ測定された。

【0066】ファイバI. D. 7939-011から-016までは単一のオーバークラッド工程を伴うOVD法によって製造された母材から線引きされた6本のファイバよりなる。第1に、コア・プリフォームが、高デルタ・ステップ・インデックス分布およびSiO₂中における40重量%のGeO₂濃度をもってマンドレル上に沈積された。このコア・プリフォームはそれの外表面上に沈積された純粋なSiO₂の層（0.15のコア／クラッド比を生ずるために）および74mmのスート直径を有していた。このコア・プリフォームが従来の塩素乾燥によって脱水されかつコンソリデートされ、そして再延伸されて外径7mmのコア・ケーンとなされた。コア・ケーンは85mmのスート直径となるようにSiO₂でオーバークラッドされた。この最終のプリフォームが脱水されかつコンソリデートされて、線引きによってファイバとなされるための最終のガラス母材となされた。

【0067】線引き（およびコーティング）によって長いファイバを形成する前に、7939-011および-016のための母材の一部が延伸されて、110 μm から85 μm まで変化するO. D.を有する2kmの長さのファイバ（ガラス）となされた。この2kmの長さのファイバの異なる直径部分における分散が測定され、110 μm の直径では-17ps/nm-kmが、そして85 μm の直径では-45ps/nm-kmの値が得られた。その後で、母材の残部から次のようにして6本のファイバが線引きされた。7939-011(30.7km); -012(7km); -013(15.9km); -014(12.7km); -015(6.7km); および-016(11.6km) これら6本のファイバの測定された特性は均一であり、上記の表2に示されている。

【0068】ファイバI. D. 7-8015-01~-03は単一のオ

ーバークラッド工程を含むOVD法によって製造された母材から線引きされた3本のファイバよりなる。第1に、コア・プリフォームがSiO₂中で40重量%の目標GeO₂濃度を有し、かつSiO₂中で8重量%GeO₂の目標濃度を有するデルタの低下したコア・リングによって包囲された高デルタのステップ・インデックス中央コア領域をもってマンドレル上に沈積された。コア・プリフォームはそれの外表面上に沈積された純粋なSiO₂の薄い層、および74mmのスート直径を有していた。このコア・プリフォームが従来の塩素乾燥によって脱水されかつコンソリデートされ、そして再延伸されて外径7mmのコア・ケーンとなされた。このコア・ケーンは82mmのスート直径となるようにSiO₂でオーバークラッドされた。この最終のプリフォームが脱水されかつコンソリデートされて、線引きによってファイバ（標準のコーティングを有する）となされるための最終のガラス母材となされた。

【0069】ファイバI. D. 7-8015-01~-013の長さは6.4km(-01)、11km(-03)、および22km(-02)であった。これら3本のファイバの測定された特性は均一であり、それらは上記の表2に示されている。

【0070】モートを有するファイバ設計は従来のファイバ製造方法によって作成され得る。そのモートはフッ素のような屈折率低下ドーパントをドーピングすることによって形成される凹状領域でありうるが、純粋なシリカであってもよく、その場合には、GeO₂をドーブしたシリカよりなるクラッドが用いられる。

【0071】これらのファイバの分散がファイバ・オプティック・テスト・プロシージャEIA/TIA-455-168に記載されている標準分散測定技法によって測定された。これらの測定は、分散補償ファイバの2つの端部に標準ステップ・インデックス単一モード・ファイバの短いセクションを添接してその分散補償ファイバに入射される光が単一モードであるようにすることによって、改善されうる。

【0072】システム例1

40チャンネルAMビデオ・テストでの分散補償ファイバのテストが図9~12に示されているようなシステムに基づいて行なわれた。このテストの結果が表3に示されている。

【表3】

10

20

30

40

23

テストNo.	40ch.モジュレート 深さ/ch.	受信パワ- レベル(dBm)
1	4.4	0
2	4.4	0
3	5.9	-5.0dBm 0に補正された
4	4.4	0

24

55.25MHzで CNR補正された	325.25 MHz
54.1	53.6
52.5	50.1
49.4	48.5
51.7	51.9

テストNo.	55.25 MHzでのCSO	325.25 MHz
1	61	62
2	48.2	37.8
3	59.6	53.3
4	59.8	60.3

55.25 MHzでのCTB	325.25 MHz
75.2	73.8
71.9	59.5
68.8	69.2
73.9	72.9

0dBm受信機パワー・レベルにつき調整されたデータ

【0073】表3および図9～12に示されているように、一連の比較テストにおいて同じ送信機、受信機および光ファイバ増幅器が用いられた。送信はチャンネル当りの変調深さを有する40チャンネルNTSC AMビデオを装填され、かつ受信機のパワー・レベルは表3に示されているようになされた。各テストにおいて補正されたキャリア対ノイズ(CNR)、複合2次(CSO)および複合3次ビート(CTB)歪みが55.25および325.25メガヘルツで測定された。これら2つの周波数はそれらが40チャンネル・スペクトルにおける周波数歪みの最悪のケースを表わすから選ばれた。

【0074】表3における第1のテスト(テスト#1)(図9参照)は結合された送信機および光ファイバ増幅器に対するベースラインをキャリア対ノイズ、CSOおよびCTB歪みレベルについて確立することを含む。受信機で0dBを実現するように可変光減衰器が調節された。テスト#1はレーザー・チャープとファイバ分散の相互作用による劣化を比較するための基礎となる。1310nmで最適化されたファイバ(テスト#2)および分散補償ファイバを伴った1310nmで最適化されたファイバ(テスト#3)による伝送がテスト#1の結果と比較された。

【0075】表3のテスト#2(図10参照)では、40キロメートルの長さの標準単一モード・ファイバ(Corning SMF-28, Corning Incorporated, Corning, N.Y. 14831)が敷設され、そして受信機で0dBパワー・レベルを許容するように可変光減衰器が調節された。このテストでは、レーザー・チャープとファイバ分散との相互作用により、ベースに比較して、CSOが55.2メガヘルツで

12.8dB、そして325.25メガヘルツで24.25dB劣化された。これらは、特に325.25メガヘルツの周波数において比較的大きな変化であり、50dBより大きいキャリア対ノイズ比、-60dBより低いCSOレベル、および-65dBより低いCTBレベルによって特徴づけられうる典型的なAMバックボーン伝送システムの最低基準をこのテストが満足しない点までCSOレベルを劣化させた。

【0076】表3のテスト#3(図11)では、11.6キロメートルの分散補償ファイバ(上述したファイバI.D. 7939-016)がCSO歪みを補正するためにテスト#2のシステムに付加された。性能データによって示されているように、このシステムでは、ベースに比較して両方のRF周波数において付加された歪み実質的な部分が補正された。55.25メガヘルツでは、12.8dBの付加歪みの11.4dBが補正された。325.25メガヘルツでは、24.2dBの付加歪みの15.5dBが補正され、8.7dBが補正されないままであった。

【0077】この補正が完全でなかったということは補償ファイバの長さが正しくなかったか、あるいは1310nm最適化ファイバに対して分散補償ファイバの分散傾斜がミスマッチであることのいずれかに起因するものと考えられる。

【0078】分散補償ファイバによる1310nm最適化ファイバの伝送を分散シフト(DS)ファイバによる伝送と比較することは有意義である。表3のテスト#4(図12参照)では、全てのファイバが1550nmにおける性能を最適化された分散シフトファイバ(Corning SMF-DS)の40キロメートルで置換された。1550nmで動作する補償または伝送回路網は分散シフトファイバの全体のエンド・

30

40

50

ツー・エンド性能よりも良好に機能しうることはありえない。

【0079】デルタで表示されるように、分散シフトファイバ・テストに比較して、分散補償ファイバは良く機能した。55.25メガヘルツにおいては、SDO歪みは分散シフトファイバを通る場合の0.2dBという歪み値の範囲内であったが、325.25メガヘルツというそれより高い周波数では、そのSDO歪みが分散シフトファイバを通る場合の7dBという歪み値以内に補正された。325.25メガヘルツにおいてSDO歪みが完全に補正されたわけではないが、これは分散補償ファイバの長さが不正確であること、あるいは伝送ファイバの分散傾斜と分散補償ファイバのそれとの間のミスマッチに関係しているものと考えられる。

【0080】この場合にも、この補正が完全でなかったということは補償ファイバの長さが正しくなかったか、あるいは1310nm最適化ファイバに対して分散補償ファイバの分散傾斜がミスマッチであることのいずれかに基因するものと考えられる。

【0081】この補償方法は、標準の単一モード・ファイバをそれがあたかも分散シフトファイバであるかのように動作せて、1320nm伝送リンクを通じて1550nmのAMビデオ信号を伝送するシステムに存在するCSO歪みを大幅に減少させることができる。傾斜補償された分散補償ファイバは標準の単一モード・ファイバを通じた場合のこのCSO劣化を完全に補正するために有用であろうと考えられる。

【0082】システム例2

この例で用いられた分散補償ファイバは3本のファイバ I.D. Nos. 7-8015-01~ -03 (合計で39.4km) よりなるものであり、それは1550nmにおいて-65.5ps/nm-kmの分散を呈示したが、これは標準の単一モード・ファイバの正の分散より約4倍の大きさである。この分散補償ファイバのスペクトル減衰が図13に示されている。1550nmにおける損失は0.48dB/kmであった。この分散補償ファイバの分散が図16に波長との関係でプロットされている。

【0083】1310nm伝送に対して最適化された標準の単一モード・ファイバの分散を補正するためには、39kmの分散補償ファイバが必要とされ、これによって19dBの過剰損失が生じた。1310nm伝送リンクおよび分散補償ファイバの損失は3つのOFAを用いることによって克服された。分散補償ファイバの所要長は重要であるが、この分散補償ファイバは曲げ損失に対する耐性が非常に強いので、コンパクトなファイバ・リールに巻取ることができる。

【0084】分散補償は線形で受動的な技法であるから、分散補償ファイバは送信端部、受信端部、あるいはOFAまたは光受信機にとって許容できる最低パワー・レベルによってのみ制限される、補償されている標準

単一モード・ファイバの中間点に配置され得る。この例では、図14に示されているように、6.4kmの分散補償ファイバがリンクの送信端部に配置され、その分散補償ファイバの残りの33kmはリンクの受信端部に配置された。送信端部におけるOFA#1は、出力パワーが11dBのブースター増幅器として用いられる980nm逆方向ポンピング (backward-pumped) 増幅器であった。標準1310nm最適化単一モード・ファイバ・リンクは長さが150kmであり、1550nmにおいて約2500ps/kmのエンド・ツー・エンド分散、および33dBの減衰損失を伴った。OFA#2は980nm順方向ポンピング (forward-pumped) の25dB利得増幅器であり、その後1.2nm帯域光フィルタが配置された。OFA#3は+13dBmの飽和出力パワーを有し、31dBの利得を生ずる2つの980nm逆方向ポンピング増幅器であり、その後3nm帯域光フィルタが配置された。OFA#3によるノイズ寄与を軽減するために、受信端部における分散補償ファイバが2つのセクションに分割され、これによってOFA#3の入力におけるパワー・レベルを増大させるようになされた。これらのOFAはすべて入力および出力側に光アイソレータを有していた。

【0085】0.5nmのスペクトル幅 (-20dBmで測定して) を有する均一な回折格子DFBレーザーダイオードが光源として用いられた。そのレーザーはテスト送信機から直接の100bit/s NRZ (非ゼロ復帰) 波形で駆動された。データ・パターンは長さ $2^{23}-1$ の準ランダム・パターンであった。

【0086】レーザー光消滅比は約8対1であった。光受信機は、後段に1.2nm帯域同調可能光フィルタ、可変光減衰器、PINフォトダイオード、および電気的前置増幅器を設けられたOFA#2で構成されていた。可変光減衰器はBER (ビット・エラー・レート) テスト時にPINフォトダイオードに一定の光レベルを維持するために用いられた。光受信機の正味感度は 1E^{-12} BERで-30dBmであった。

【0087】図17はOFAおよび分散補償ファイバを含んだ全光通路の測定されたエンド・ツー・エンド色分散を示している。150kmの標準ファイバから予想される分散傾斜 (9ps/nm²) がデータ点上に重畳されて、測定値と予想値との間にかなり良好な合致を呈示した。

【0088】標準の1310nm最適化ファイバの0.020kmを通じて伝送された後における光波形のアイ・パターンが図18(a)に示されている。補償を伴わない1310nm最適化ファイバの12kmを通じて伝送された後の光波形のアイ・パターンが図18(b)に示されている。1310nm最適化ファイバの150kmプラス分散補償ファイバの39.4kmを通じて伝送された後におけるアイ・パターンが図18(c)に示されている。分散補償を伴わない場合のアイ・パターンから予測されうように、このシステムは標準ファイバの12kmだけを通じてでは動作しない。しか

し、ファイバをベースとした光補償器を所定の場所に設置すれば、図15のBERグラフに示されているように、標準ファイバの150kmを通じて動作する場合に、1dB以下の受信機パワー・ペナルティ (power penalty) が得られた。

【0089】1310nm最適化ファイバをそれがあたかも分散シフトファイバかのように本質的に動作させ得る単純なファイバをベースとした全光分散補償技術が実施された。この波長許容度のある方法で非分散シフトファイバの分散を補償することによって、ファイバの容量をビット・レートおよび光源スペクトル特性とほとんど無関係にすることができた。これが、ファイバの得られるビット・レート距離積が大きく増加されるので、容量のアップグレードのための便利な方法を提供する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の増幅器および分散補償ファイバを具備した特定のシステムのブロック図である。

【図2】本発明の増幅器および分散補償ファイバを具備した特定のシステムのブロック図である。

【図3】本発明の増幅器および分散補償ファイバを具備した特定のシステムのブロック図である。

【図4】本発明の増幅器および分散補償ファイバを具備した特定のシステムのブロック図である。

【図5】本発明による分散補償ファイバ設計に対する屈折率分布の一例を示している。

【図6】本発明による分散補償ファイバ設計に対する屈折率分布の一例を示している。

【図7】本発明による分散補償ファイバ設計に対する屈折率分布の一例を示している。

【図8】本発明による分散補償ファイバ設計に対する屈折率分布の一例を示している。

【図8A】本発明による分散補償ファイバ設計に対する屈折率分布の一例を示している。

【図9】システム実施例1に用いられる4つのシステム要素構成のうちの1つを示すブロック図であり、かつ表3におけるデータに対応している。

【図10】システム実施例1に用いられる4つのシステム要素構成のうちの1つを示すブロック図であり、かつ表3におけるデータに対応している。

【図11】システム実施例1に用いられる4つのシステム要素構成のうちの1つを示すブロック図であり、かつ表3におけるデータに対応している。

【図12】システム実施例1に用いられる4つのシステム要素構成のうちの1つを示すブロック図であり、かつ

3におけるデータに対応している。

【図13】システム実施例2で用いられる分散補償ファイバのスペクトル減衰を示すグラフである。

【図14】システム実施例2で用いられるシステム要素構成のブロック図である。

【図15】システム実施例2の場合のビット・エラー・レートテスト結果のグラフである。

【図16】システム実施例2で用いられる分散補償ファイバの分散対波長曲線のグラフである。

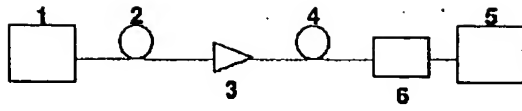
【図17】システム実施例2の分散補償された伝送リンクの実効分散対波長のグラフである。

【図18】(a)は規格化された、(c)は分散補償を伴った、そして(b)は分散補償を伴わない場合のシステム実施例2の伝送リンクにおける受信機「アイ」(eye)パターンを示している。

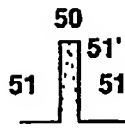
【符号の説明】

- 1 光源
- 2 伝送リンク
- 3 光ファイバ増幅器 (OFA)
- 4 分散補償ファイバ
- 5 検知器
- 6 帯域フィルタ
- 11 1310nm光源
- 11a 1550nm光源
- 12 伝送リンク
- 16 WDMカブラ
- 17 レビータ
- 18 WDMカブラ
- 19 WDMカブラ
- 21 1550nm光源
- 22 伝送ファイバ
- 23 OFA
- 24 分散補償ファイバ
- 25 OFA
- 26 光帯域フィルタ
- 27 検知器
- 28 光源
- 29 分散補償ファイバ
- 30 OFA
- 31 伝送ファイバ
- 32 OFA
- 33 帯域フィルタ (BPF)
- 34 分散補償ファイバ
- 35 検知器

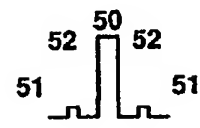
【图 1】



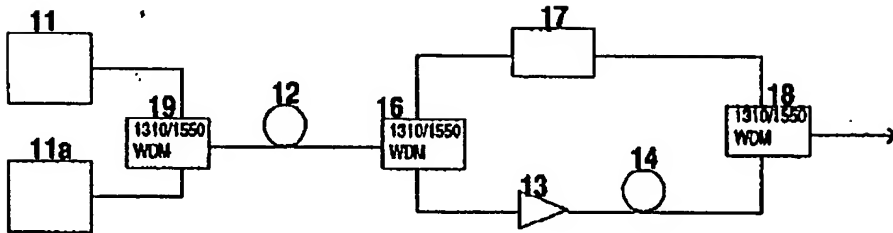
【图 5】



【図 6】



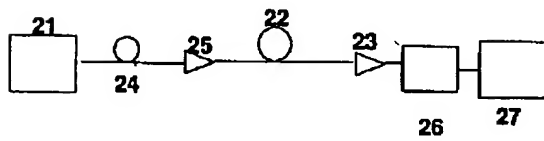
【图 2】



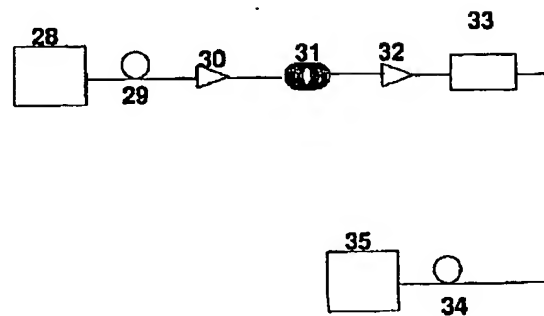
【图7】



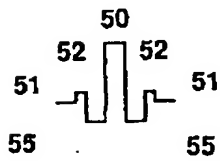
【図 3】



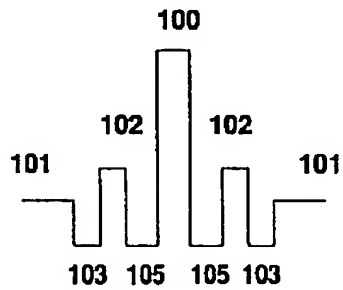
【図4】



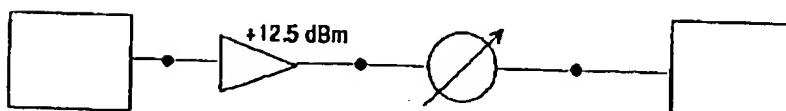
【图8】



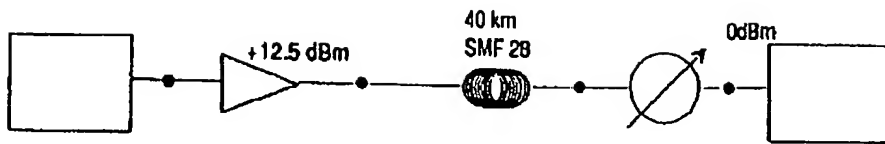
【図 8 A】



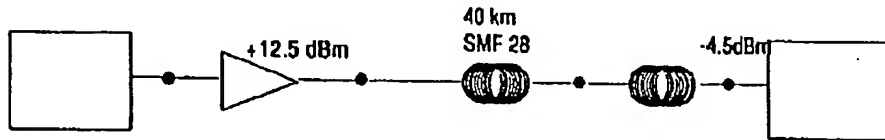
【図9】



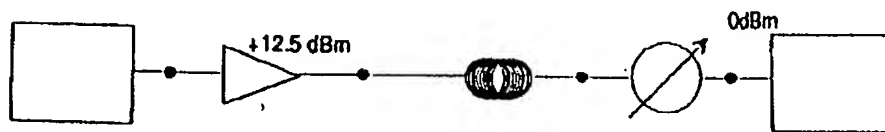
【図10】



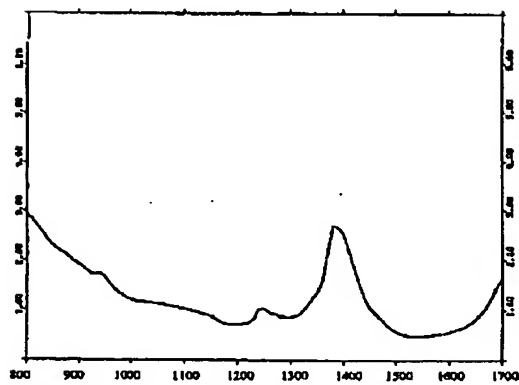
【図11】



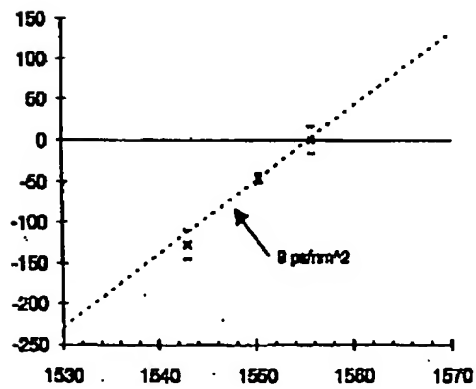
【図12】



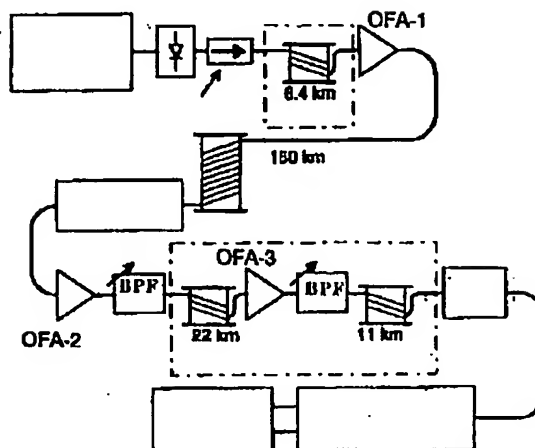
【図13】



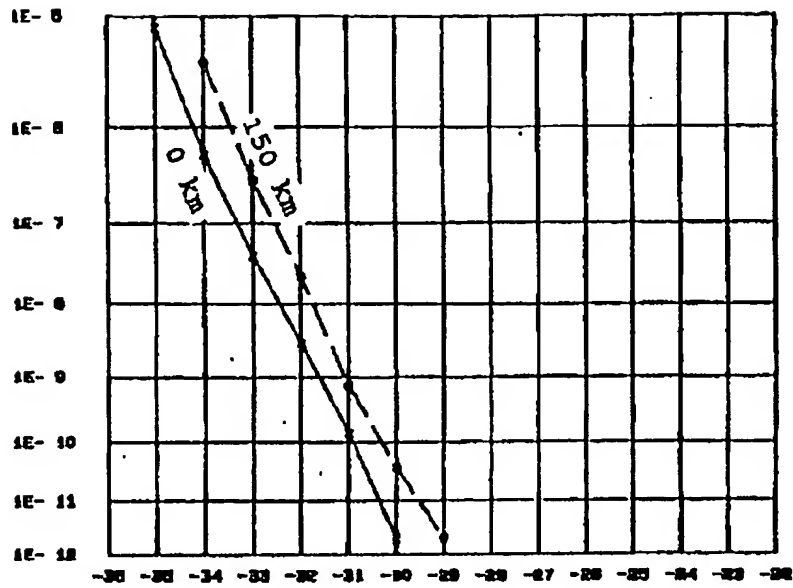
【図17】



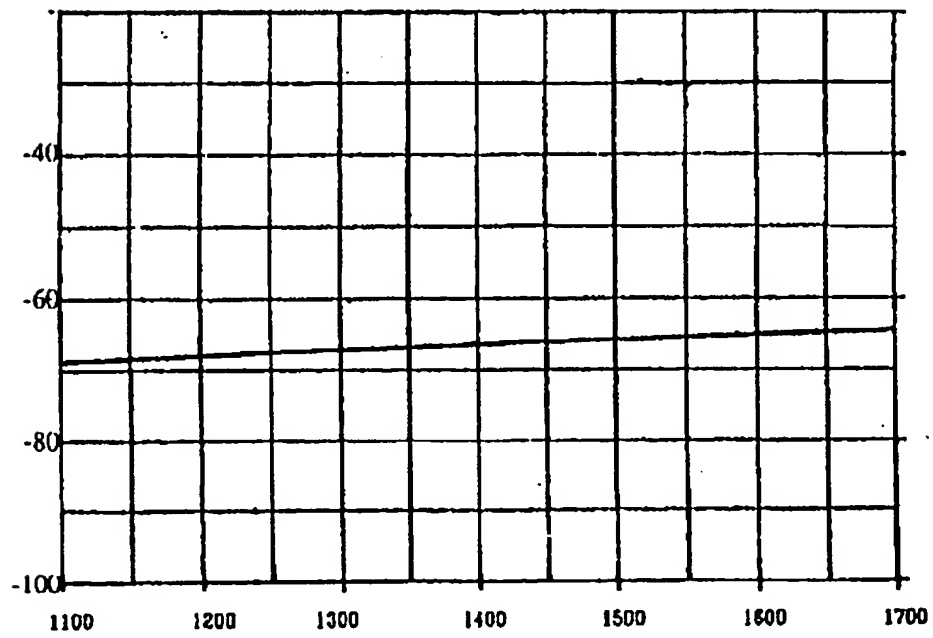
【図14】



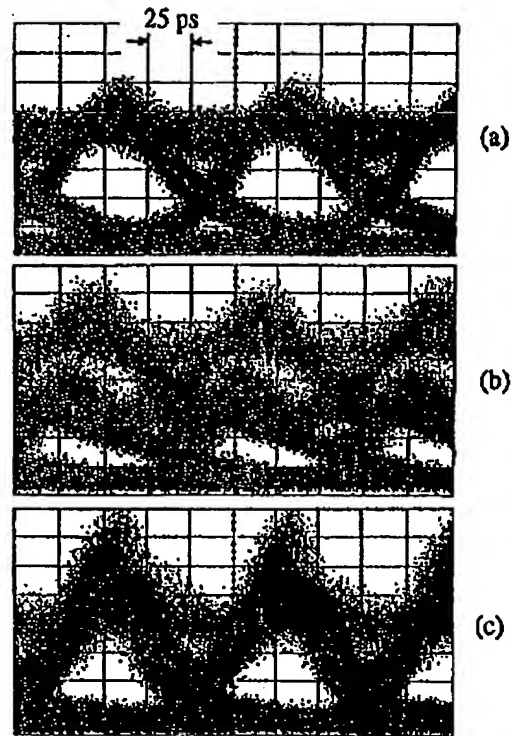
【図15】



【図16】



【図18】



フロントページの続き

(72)発明者 ダグラス ワレン ホール
 アメリカ合衆国ニューヨーク州14830、コ
 ーニング、フォレスト ヒル ドライブ
 48

(72)発明者 エドワード フランシス マーフィ
 アメリカ合衆国ニューヨーク州14870、ペ
 イテッド ポスト、ティンバーレイン 21
 (72)発明者 デビッド キニー スミス
 アメリカ合衆国ニューヨーク州14870、ペ
 インテッド ポスト、ティンバーレイン
 18